

Link do produktu: <https://xl-narzedzia.pl/wiertlo-sds-plus-8-450mm-geko-g60845-p-19353.html>

Wiertło SDS PLUS 8 450mm GEKO G60845

Cena brutto	8,10 zł
Cena netto	6,59 zł
Dostępność	Dostępny od ręki
Czas wysyłki	natychmiast
Numer katalogowy	G60845
Kod producenta	G60845
Kod EAN	5901477112065
Producent	Narzędzia GEKO

Opis produktu

Wiertło SDS PLUS 8×450 mm GEKO G60845

Wiertło z uchwytem SDS-Plus przeznaczone do wiercenia w betonie, betonie zbrojonym oraz murze. Wyposażone w widiową końcówkę roboczą zapewniającą trwałość podczas prac w twardej materiałach budowlanych.

Średnica 8 mm
Długość całkowita 450 mm
Typ uchwyty SDS-Plus
Materiał ostrza Węglik spiekany (widia)

Charakterystyka techniczna

System mocowania SDS-Plus

Uchwyt SDS-Plus to standard stosowany w wiertarkach udarowych i młotach udarowych do średnicy 30 mm. Zapewnia szybką wymianę narzędzia bez użycia kluczy oraz automatyczne blokowanie. Kompatybilny z większością wiertarek udarowych marek takich jak Bosch, Makita, DeWalt, Hitachi.

Widiowa końcówka robocza

Ostrze wykonane z węgla spiekane (widia) charakteryzuje się twardością HRA 89-91, co umożliwia wiercenie w betonie, betonie zbrojonym oraz materiale kamiennym. Wkładka widiowa odporna na ścieranie wydłuża żywotność narzędzia podczas intensywnej pracy.

Długość robocza 450 mm

Całkowita długość wiertła wynosi 450 mm, co przy typowej długości uchwytu SDS-Plus (ok. 40 mm) daje głębokość wiercenia około 410 mm. Parametr istotny przy montażu instalacji przechodzących przez grube ściany lub przy wykonywaniu otworów montażowych w konstrukcjach budowlanych.

Średnica 8 mm

Średnica 8 mm to standardowy rozmiar stosowany przy montażu kołków rozporowych M6, instalacji elektrycznych w puszkach fi 60 mm oraz przy wierceniu pod kotwy chemiczne. Zapewnia optymalną równowagę między wytrzymałością wiertła a szybkością wiercenia.

Specyfikacja techniczna

Model	G60845
Producent	GEKO
Średnica wiertła	8 mm
Długość całkowita	450 mm
Typ uchwytu	SDS-Plus
Materiał korpusu	Stal narzędziowa
Materiał końcówki	Węgiel spiekany (widia)
Przeznaczenie	Beton, beton zbrojony, mur, materiały kamienne

Zastosowanie

- Wiercenie otworów pod kołki rozporowe M6 i M8 w ścianach betonowych
- Montaż instalacji elektrycznych - otwory pod puszki podtynkowe
- Instalacja systemów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych
- Wiercenie w murze pełnym i pustak ceramicznych
- Przejścia instalacyjne przez ściany o grubości do 40 cm
- Montaż kotew chemicznych średnicy 8 mm
- Prace remontowe w budynkach z lat 70-90 (płyty betonowe)
- Wiercenie w betonie zbrojonym - konstrukcje żelbetowe

Kompatybilność z narzędziami

Wiertło współpracuje z wiertarkami udarowymi i młotami udarowymi wyposażonymi w uchwyt SDS-Plus. Przed zakupem należy sprawdzić typ uchwytu w posiadanym elektronarzędziu - SDS-Plus to najpopularniejszy standard w narzędziach o mocy do 1500 W. Nie jest kompatybilne z uchwytami SDS-Max (stosowane w cięższych młotach) ani z uchwytami bezklucowymi.

Użytkowanie i konserwacja

Przed rozpoczęciem pracy należy sprawdzić prawidłowe zamocowanie wiertła w uchwycie - charakterystyczny trzask potwierdza zablokowanie. Podczas wiercenia w betonie zbrojonym zaleca się stosowanie trybu wiercenia udarowego, unikając trybu kucia, który może uszkodzić widiową końcówkę.

Po zakończeniu pracy wiertło należy oczyścić z pyłu betonowego szczotką drucianą lub sprężonym powietrzem. Rowki spiralne odpowiedzialne za odprowadzanie urobku powinny być wolne od zanieczyszczeń. Przechowywanie w suchym miejscu zapobiega korozji stalowego korpusu.

Oznaki zużycia wiertła to wydłużony czas wiercenia, nadmierne nagrzewanie się narzędzia oraz widoczne uszkodzenia krawędzi tnących wkładki widiowej. W przypadku pracy w betonie zbrojonym kontakt z prętami zbrojeniowymi może spowodować wykruszenie wiertła - wtedy należy je wymienić.

Produkty powiązane

Do kompleksowej pracy z wiertłami SDS-Plus przydatne mogą być: szczotki do czyszczenia otworów, przedłużki SDS-Plus, zestawy kołków rozporowych 8 mm oraz adaptory SDS-Plus na uchwyty bezklucowe (w przypadku potrzeby pracy z innymi typami wiertel).